

CANNABINOIDES SINTÉTICOS (K2/SPICE)



¿QUÉ SON?

Los cannabinoides sintéticos, también conocidos como K2 o Spice, son compuestos creados en laboratorios que imitan el delta-9-tetrahidrocannabinol, el ingrediente principal de la marihuana que provoca el efecto psicoactivo.

TÉRMINOS CALLEJEROS

Black Magic, Blaze, Crazy Clown, Demon, Dream, Fire, Genie, K2, Mr. Nice Guy, Ninja, Paradise, RedX Dawn, Sence, Serenity, Skunk, Smoke, Spike, Yucatan, y Zohais.

¿CÓMO SE CONSUME?

Los cannabinoides sintéticos se rocían o mezclan con materia vegetal, y se fuman (utilizando una pipa, una pipa de agua o enrollando material vegetal mezclado con droga en papeles de fumar). Además combinarse con materia vegetal que se vende como popurrí e incienso, los cannabinoides líquidos también se consumen en cigarrillos electrónicos.

EFFECTOS EN LA MENTE Y EN EL CUERPO

- Los efectos psicológicos incluyen episodios psicóticos, alucinaciones, agitación, pensamientos incoherentes, confusión, pensamientos suicidas y paranoia.

- Los efectos físicos incluyen el aumento del ritmo cardíaco y de la presión arterial, temblores, convulsiones, vómitos, daños renales y pérdida de conocimiento.
- Los consumidores habituales de la droga pueden experimentar dependencia y abstinencia.

¿LO SABÍA?

Los productos cannabinoides sintéticos suelen presentar la etiqueta “no apto para el consumo humano”. Las etiquetas suelen afirmar que contienen material natural extraído de plantas. Sin embargo, lo único natural de estos productos son los materiales vegetales secos. Los análisis químicos demuestran que los ingredientes activos que alteran la mente son compuestos cannabinoides elaborados en laboratorios. Los fabricantes venden estos productos en paquetes de papel de aluminio de colores y botellas de plástico para atraer a los consumidores.

Fuente: www.drugabuse.gov/publications/drugfacts/synthetic-cannabinoids-k2spice

PARA OBTENER INFORMACIÓN SOBRE LA PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS, VISITE LOS SITIOS WEB DE LA DEA:

Para padres, cuidadores y educadores
GetSmartAboutDrugs.com

Para adolescentes
JustThinkTwice.com

Para los campus universitarios
CampusDrugPrevention.gov

dea.gov

